

La société MISTRAL POWER créée depuis mars 2009 est une véritable plate-forme pour la vente de moteurs et de pièces détachées toutes marques. Distributeur officiel sur la Méditerranée des moteurs BETA MARINE et des hydrojets CASTOLDI JETS

Spécialiste des marques

BETA MARINE, CASTOLDI JET, FPT-IVECO, PERKINS, LISTER PETTER, ZF MARINE, MURPHY INSTRUMENTATION, SOFIM, HURTH

Mistral Power assure également le Service Après Vente, la rénovation de tous types de moteurs et intervient sur site quelle que soit la destination en collaboration avec APM.



BETA MARINE

Les moteurs BETA :

Avec en moyenne 2000 moteurs mis en service par an, BETA MARINE conçoit et produit depuis 1991 des moteurs marins et des groupes électrogènes de 4 à 50 kVA à partir de bases KUBOTA reconnues pour leur fiabilité et robustesse et leur large gamme de puissances, oscillant entre 10 et 90 Cv.

La gamme BETA offre des moteurs très compacts aux conceptions techniques simples et robustes répondants aux dernières normes d'émissions gazeuses et sonores. Mais BETA MARINE, c'est également :

- un vaste choix d'options d'adaptation pour le bord
- un vaste choix de transmission
- un vaste choix de kits d'adaptations sur S-Drive existant (VOLVO et YANMAR)
- un montage à bord simplifié grâce à un large choix de kits d'installation
- des maintenances aisées,
- des solutions hybrides.



Contact :
MISTRAL POWER (Bureau Commercial - Magasin)
Lot 102 – Port d'Activités de Mourepiane
467 Chemin du Littoral
13 016 MARSEILLE

Jean-François PIOUFFLE
jfp.mistral@gmail.com
Tél : 04 91 60 76 98 – Mobile : 06 07 24 67 67
Fax : 04 91 60 74 74

MISTRAL POWER (Siège social)
Lot 103 – Port d'Activités de Mourepiane
467 Chemin du Littoral
13 016 MARSEILLE
Tél : 04 91 60 35 45
Fax : 04 91 60 46 58
E-mail : mistralpower13@gmail.com



PRESENTATION

Créé en mars 1998, l'**Atelier Phocéen de Mécanique (APM)** devient au fil des années un professionnel reconnu pour ses compétences et son sérieux tout autour de la façade méditerranéenne.

En 2001, elle compte une filiale sur Arles : la Société Nouvelle Atelier Rhodanien avec laquelle elle intervient sur toute la zone rhodanienne. En 2007, les deux sociétés fusionnent pour donner naissance à une seule entité présente sur Marseille, Arles et le Grau-du-Roi (30).

Plus de 10 années de savoir-faire et d'expérience ont permis d'acquérir de parfaites connaissances dans tous les types de propulsions in-bord diesel. Les relations privilégiées entretenues avec les constructeurs permettent à la société de distribuer toutes marques et d'intervenir avec sérénité quels que soient le type de moteur et le lieu d'intervention.

Depuis 1999, APM est devenu un important agent des **MOTEURS BAUDOIN** (vente moteurs, pièces détachées neuves, d'occasion, rénovées, SAV constructeur). Mais parallèlement, nos compétences nous ont également permis d'obtenir la confiance des constructeurs suivants :

- **POYAUD** (Wärtsilä)
- **MAN Marine** (Nanni Diesel)
- **HS MARINE** (DEUTZ MWM)
- **VOITH**
- **ZF MARINE**
- **MASSON MARINE**
- **Lubrifiants UNIL OPAL**

Depuis 2010, APM élargit sa gamme de compétence en devenant le distributeur officiel toutes activités de **FPT (Fiat Powertrain Technologies)** sur 15 départements du Sud de la France et sera en charge de la vente des pièces détachées, du SAV constructeur et de la distribution des moteurs FPT (**FIAT, IVECO Aifo, IVECO MOTORS**).

Par ailleurs, APM s'est associée avec la société Mistral Power dont elle assure toute la partie technique.

Avec plus de 10 ans d'expérience, nous assurons

- [L'entretien](#)
- [La réparation](#)
- [Le montage](#)
- [La vente](#)
- [Le conseil](#)

Pour tout type de propulsions marines in-bord Diesel et moteurs industriels.

- [TRAVAUX SUR TOUS TYPES D'ORGANES PROPULSIFS](#)
- [ENTRETIEN, DEPANNAGE, MONTAGE DE GROUPES ELECTROGENE](#)
- [REMOTORISATION ENGIN INSUDUSTRIELS ET FERROVIAIRES](#)
- [TRAVAUX TOUTES DESTINATIONS](#)
- [TOUS TYPES DE CHAUDRONNERIE](#)
- [MONTAGE PROPULSION COMPLETE ET ALIGNEMENTS](#)
- [PIECES DETACHEES TOUTES MARQUES IMPORT / EXPORT](#)